PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-049642

(43)Date of publication of application: 19.02.1992

(51)Int.CI.

H01L 23/14

B₂₂F

C22C 1/04

C22C 27/04

(21)Application number: 02-159446

(71)Applicant: NIPPON TUNGSTEN CO LTD

(22)Date of filing:

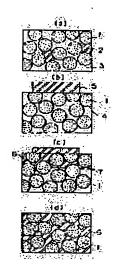
18.06.1990

(72)Inventor: KOMURA TAKESHI

UMEDA YOSHIHIRO MATSUMOTO JITSUO

(54) SUBSTRATE MATERIAL FOR SEMICONDUCTOR DEVICE AND ITS MANUFACTURING METHOD (57)Abstract:

PURPOSE: To enable a sintered body with a pyrogenic conductivity and a proper thermal coefficient of expansion and without a pin hole defect to be formed by allowing a remainder of Cu and/or Ag to be penetrated through a semi-sintered body in skeleton structure in that a powder of W, Wo, etc., where part of Cu and/or Ag is contained is subjected to liquid phase sintering. CONSTITUTION: A Cu powder 2 is mixed into W particles 1 for compression formation where a given air hole 3 is formed inside. When this pressed particles are heated above a melting point of Cu for performing liquid phase sintering, Cu is fluxed for enabling a surface of W particles 1 to be coated 4, thus forming a skeleton where the W particles 1 are joined together. When a Cu penetration material 5 is placed at one part of this skeleton and is heated and retained over the melting point of Cu, a fluxing Cu 6 which is produced by fluxing of the Cu penetration material 5 is penetrated into the inside of the skeleton. Therefore, an approach surface 7 advances uniformly regarding a penetration direction over an entire section of the skeleton, the void 3 is completely filled with a fluxing Cu 6, and Cu is dispersed uniformly over the entire skeleton, thus



obtaining a sintered body without any defect such as a pin hole inside. A content of Cu and/or Ag is adjusted to 1-50vol.% in total.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-49642

®Int. Cl. 5	識別配号	庁内整理番号	③ 公開	平成 4 年(1992) 2 月19日
H 01 L 23/14 B 22 F 3/26 9/22 C 22 C 1/04 27/04	D H D	8015—4K 9157—4K 7619—4K 7371—4K 7352—4M 審査	H 01 L 23/14 欝求 未請求 間	M 精求項の数 3 (全 6 頁)

公発明の名称 半導体装置用基板材料及びその製造方法

②特 頤 平2-159446

会出 顧 平2(1990)6月18日

②発 明 者 甲 村 武 史 福岡県福岡市南区清水 2丁目20番31号 日本タングステン株式会社内②発 明 者 梅 田 芳 宏 福岡県福岡市南区清水 2丁目20番31号 日本タングステン

株式会社内

@発 明 者 松 本 実 男 福岡県福岡市南区清水2丁目20番31号 日本タングステン株式会社内

⑦出 願 人 日本タングステン株式 福岡県福岡市南区清水 2 丁目20番31号

四代 理 人 弁理士 小橋 信淳 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

半導体装置用基板材料及びその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) Cu及び/又はAgを均一に分散させて液相 焼結したW及び/又はMoのスケルトンと、該 スケルトンの空孔に浸透させたCu及び/又は Ag相とからなり、Cu及び/又はAgの含有 量が総計で10~50容量%に調整されている ことを特徴とする半導体素子搭載用基板材料。
- (2) C u 及び/又はA g の一部を配合したW及び /又はM o 粉末を均一に混合し、得られた粉末 混合物を被相焼結して多孔質のスケルトンを形成し、C u 及び/又はA g の残邸を前記スケルトンの空孔に浸透させ、最終合有量でC u 及び /又はA g を 1 0~5 0 容量%の範囲に調整することを特徴とする半導体素子搭載用基板材料の製造方法。
- (3) 請求項2記載の粉末混合物の原料として酸化 物を使用し、該酸化物を均一に混合した後、金

異状態に運元することを特徴とする半導体素子 特徴用集板材料の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、搭載した半導体素子で発生した熱を 効率よく放散させると共に、半導体素子の熱影張 率に近似した熱影張率をもつ半導体素子搭載用基 板材料及びその製造方法に関する。

【従来の技術】

半導体素子搭載用の基板材料としては、搭載される半導体素子との間に熱応力に起因した義製や 剥離等を抑制するため、半導体素子に比較的近似 した熱影張率をもつことが要求される。また、半 導体素子で発生した熱を放散させ、定格温度以下 に半導体素子を維持するため、良好な熱放散性を もつことも要求される。

このような要求から、W、Mo、コパール、4 2アロイ等の金属材料やアルミナ、ペリリア等の セラミックス材料が従来から使用されている。また、特に高熱伝導性が要求されるものには、各種 Cu合金が使用される場合もあった。

ところで、近年の半導体集積技術の進歩は著しいものであり、その一理として半導体素子の大型化や高密度化等が急速に進められている。この大型化、高密度化に伴って、半導体素子で発生する熱量も増加している。そのため、半導体素子を搭載する基板材料に対しても、半導体素子及び外周部材と熱影張係数が近似するだけでなく、半導体素子で発生した熱量をより効率よく放散させるため、高い熱伝導性をもつことが要求されるようになってきた。

この要求に応えるために、たとえば特開昭50 -62776号公報では、Cu, Ag等の熱伝導性に優れた成分及びW, Mo等を含有する焼結体を、電極としてSi素子と銅製建子板との間に介在させている。また、特開昭59-21032号公報では、粉末冶金の1年法である溶浸法によってW粉末焼結体中にCuを泊浸させた材料を半導体業子搭載用基板材料として使用することが開示されている。

することが避けられない。

ピンホールがある基板にNIやAuのめっきを 施すと、めっき層に影れや不めっき等の欠陥が発 生する。また、めっき層自体の密着強度も低下し て、基板表面から剥離し易くなる。その結果、搭 載した半導体業子の基板に対する接着状態が劣化 し、接触抵抗の増加を招く。そのため、十分な熱 放散能力をもつ熱液路が、半導体業子と基板との 間に形成されず、作動中に半導体業子の温度を上 昇させることになる。

本発明は、このような問題を解消するために案 出されたものであり、予めCu, Ag等の導電性 成分が含有するスケルトン構造の半焼結体を使用 することにより、浸透工程でCu, Ag等の浸透 を万運なく均一に行わせ、未浸透部や空孔等の欠 陥がない半導体素子搭載用基板材料を提供するこ とを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明の半導体素子搭載用基板材料は、その目 的を達成するため、Cu及び/又はAgを均一に これらの焼結材料においては、Cu、Ag等の合有量を変化させることにより、基板の熱影張率及び熱伝導性を任意に選ぶことができる。そのため、搭載しようとする半導体素子の材質及びパッケージの形状,大きさ等に応じて最適のCu、Ag合有量の焼結体を用いると、半導体素子に近似した熱影張率を持ち、熱伝導性に優れた半導体素子搭載用基板が得られることが予想される。

[発明が解決しようとする課題]

世来の部末冶金法によってたとえばCuーW系 複合材料を製造する場合、Cu含有量が少ない範 囲では、Wに対するCuの分散を一様にするため 溶浸法が採用される。この方法は、予めW粉末を 圧粉成形して焼結したものに、溶融したCuを含 浸させるものである。

この溶浸法によるとき、一般的にいって密度の高いものが得られ易い。しかし、Wのスケルトン全体にわたり関々までCuを溶浸させることは困難である。そのため、未溶浸部や空孔に起因したビンホール等の欠陥が焼結体の内部や表面に発生

分散させて被相焼結したW及び/又はMoのスケルトンと、該スケルトンの空孔に浸透させたCu及び/又はAg相とからなり、Cu及び/又はAgの含有量が総計で10~50容量%に調整されていることを特徴とする。

また、この半導体素子搭載用基板材料は、C u 及び/又はA g の一部を配合したW及び/又はM o 粉末を均一に混合し、得られた粉末混合物を被相焼結して多孔質のスケルトンを形成し、C u 及び/又はA g の頻節を前記スケルトンの空孔に浸透させて、最終含有量でC u 及び/又はA g を 1 0~50容量%の範囲に調整することを特徴とする。

ここで、CuO、AgO、WO』、MoO』等の酸化物の1種又は2種以上を粉末原料として使用し、これら酸化物を均一に混合した後、金属状態に還元して粉末混合物とすることもできる。

[作用]

熱伝導性やめっち性に悪影響を与えるピンホールを無くすためには、W. Mo粉末等を焼結して

得られた半焼結体中に、溶融状態の C u 、 A g 等が万温なく浸透することが必要である。 そこで、本発明においては、予め所定量の C u 及び / 又は A g を含有させた半焼結体を使用している。

たとえば、W粉末に予めCuを含有させた混合 粉末を液相焼結して得られた半焼結体中には、W で形成されるスケルトンの各部にCuが分散され ている。このCuによって、Wスケルトンに対す る溶融Cuの短和性が高くなり、浸透工程で溶融 状態のCuがWスケルトンの各部に均一に浸透す

第1図及び第2図は、子めCu粉末を混合して 被相焼結したスケルトンの作用を対比して説明す るための図である。

C u 含有スケルトンを形成する場合には、第1 図(a)に示すようにW粒子1にC u 粉末2を混合して圧縮成形し、内部に所与の空孔3が形成されたものを使用する。この圧粉体をC u の融点以上に加熱して液相焼結するとき、C u が溶融してW粒子1の表面をコーティング4してW粒子1相

第2図(c)に示すように溶浸し易い経路を優先的に進み、進入面7が不揃となる。その結果、焼結が完了した段階で、焼結体内部に未溶浸部8や空孔9が残存し、ピンホール発生の原因となる。

すなわち、本発明によるとき、溶融CuがWマトリック全体に酸間なく均一にいきわたり、熱伝導性やめっき性に悪影響を与える未浸透部、空孔等の欠陥がないCuーW焼結体が得られる。この焼結体は、Cuが均一に分散されていること及びピンホールが存在しないことから、単純な溶浸法で製造された基板材料に比較して品質が安定し、性質が局部的に変動することがない。

そして、得られた焼結体の表面にNr、Auめっき等を施すとき、欠陥のないめっき層が形成される。したがって、このめっき層を介して半導体素子を接合したとき、隙間のない接合界面が得られ、接触抵抗を低下させることができる。この点でも、半導体素子から基板への熱伝導性が向上する。

なお、Wスケルトン中に溶融Cuを満遍なぐ合

互を結合したスケルトンが形成される。このスケルトンの一部に、第1図(b)に示すようにCu
浸透材5を配置し、Cuの融点以上に加熱保持するととによってといるといるが溶験することによってといって、生産で、W粒子1表面のコーティング4が導入路としたがって、第1図(c)に示すように、スケルトンで、第1図(d)に示すようにないの断面全体にわたって浸透方向に関して一様にCuが分散し、内部にピンホール等の欠陥がない焼結体が得られる。

これに対して、溶浸法で使用されるスケルトンは、第2図(a)に示すようにW粒子1を圧粉成形した後、子債焼結したものを使用する。このスケルトンに、第2図(b)に示すようにCu浸透材4を配置して、同様に加熱・溶融したCuをスケルトンに含浸させる。このとき、W粒子1の表面にCuのコーティングがないため、溶融Cuは

没させるために、使用されるW粉末原料に、二次 粒子が完全に粉砕される前処理や混合条件を選ぶ ことが好ましい。たとえば、HF処理やボールミ ル、アトライター等によるとき、W二次粒子が除 去、粉砕される。これにより、W二次粒子に起因 した未浸透部の発生が抑制される。

また、ボールミル、アトライター等の機械的混合法やメカニカルアロイング法によってW粉末及びCu粉末を処理するとき、Wマトリックス中にCu粉末を均一に分散させることができ、更に良い結果を生む。或いは、WO。及びCuO等の酸化物を粉砕混合し、得られた混合粉末を共進法によってW-Cu混合粉にしたものを使用することもできる。

W、Mo等の粉末に予め配合されるCu及び/ 又はAg粉末の量は、浸透工程におけるW、Mo スケルトンに対する溶融Cu及び/又はAgの観 和性を考慮して、好ましくは15容量%以下の範 囲で定められる。この配合量が15容量%を超え ると、技術する家施例で示したように執性値のパ ラッキが増加する傾向がみられる。これは、W粒子をつなぐCu相が多くなって、半焼結体中にクローズドボアが形成され易くなることに起因するものと推察される。

また、配合量の下限は、特に限定されるものではないが、スケルトンに対するC u 及び/又は A g の観和性を高める上で、0.1 容量%以上とすることが好ましい。

なお、所定の空孔率をもったスケルトンの形成を容易にするために、熱伝導率を大幅に低下させない範囲で、活性焼結反応を促進させるNi, Fe, Co等の第3成分を若干量配合することもできる。たとえば、0.5容量%以下のNiを添加するとき、焼結反応が促進され、比較的低温でスケルトン構造のW半焼結体が得られる。また、活性焼結によって収穫量が大きくなるので、スケルトンの空孔率側節が容易になる。この第3成分の添加は、特にCu含有量が少ないものほど、効果的である。

カ くな。 そ358 「岳(8 ・ ての単位でそれぞれ示す œ 0 0 0 0 വ 0.32±0.2 0.58±0.5 0.58±0.3 0.52 ± 0.3 0.56±0.3 0.58±0.3 0.55 ± 0.3 0.58±0.3 然后導用 뽀 8.4±0.3 **毛刑定册:** 8.7±0.3 8.5±0.3 8.5±0.3 8.5±0.6 8.5±0.3 8.5±0.2 6.4±0.3 霏 CH - 12 뽀 5 글 Ħ 15.6±0.1 15.8±0.2 15.5±0.2 15.5±0.2 15.6±0.2 15.8±0.2 15.4±0.2 15.6±0.4 噩 伝導事は 표 6 ø C n の 原本の加修 (必能の) * 20E ** 36 35 ю ĸ Ф ю 10 35 m 裔 の種類協争は×10-1/C. * 0.5 2 中(第二) 具 0.05 5.0 <u>.</u> 1 9 1 竨 ~ m 4 -80 ģ 8 瓦瓦 光影艇 光配影 . = = \$ * 2

【実施例】

以下、実施例によって本発明を具体的に説明する。

実施例1:

平均粒度3μmのW粉末に、第1表に示した割合でCu粉末を配合し、ボールミルで混合した。 この粉末混合物を圧粉成形した後、Cuの融点以上の温度で加熱することによって液相焼結し、スケルトン構造の半焼結体を製造した。また、比較のために、Cu粉末を配合することなく、W粉末を焼結した半焼結体も製造した。

これら各半焼結体に、最終Cu含有量が35容量%となるように、溶融Cuを浸透或いは溶浸させた。得られた焼結体を機械加工し、5×15×30mmのサイズをもつ試験片をそれぞれ20個製作した。これら試験片の特性を測定した後、蛍光探傷法によってピンホールの有無を調査した。第1表に、試験結果を示す。

第1表から明らかなように、Cuを含有しないスケルトンに溶浸法を適用した比較例では、ピンホールが検出されたものが多い。これに対して、Cuを含有させたスケルトンにCuを浸透させたものにあっては、Cu含有量がO.05容量%と極く値かであってもピンホールの発生が大幅に抑えられている。また、Cu含有量がO.1容量%以上では、ピンホールを検出することができなかった。

得られた焼結体に無電解めっき法で厚み3μmのNiめっき及び0.3μmのAuめっきを施した後、該めっき層を介してSi素子を接合なた。そして、Si素子と基板との接合界面を観惑を行ってはなって製造したものでは基板であった。そのため、存動中のSi素子で見せるであれた。この接合界面を経てがあった。そのため、なが、この接合界面を経てがある。との接合界面を経てがある。との接合界面を経びがある。との接合界面を経びがある。との接合界面を経びがある。との接合界面を経びに対したものでは、接合界面に変した。第1 表に示した基板材料自体

持開平4-49642(5)

の熱伝導率よりも低い実効熱伝導率を示した。 実施例2:

平均粒度 3 μ m の W 粉末に、第1表に示した割合で C u 粉末及び N i 粉末を配合し、実施例 1 と同様にしてスケルトン構造の半焼結体を製造した後、C u を浸透させた。得られた焼結体から試験片を切り出し、その物性値を調べた結果を第1表に示す。第1表から明らかなように、N i の添加量は、熱伝導率の面から 0 . 5 容量 % 以下とすることが好ましい。

<u> 実施例3</u>:

平均粒度 3 μ m の W 粉末に、予め C u 粉末 2 容量%を配合してスケルトン構造の半焼結体を製造した後、最終的に C u 含有量がそれぞれ 1 0 , 3 0 , 5 0 及び 6 0 容量%となるように、溶融 C u を浸透させた。得られた焼結体から試験片を切り出し、その物性値を測定した。第 2 要は、その測定結果を示したものである。

C u 含有量が少ない試料 No. 9 は若干比重が不 足する。他方、C u 含有量が多い試料 No. 13で

最終含有量に調整した。この場合にも、浸透工程でスケルトン全体にCu或いはAgが浸入し、ピンホール等の欠陥がない焼結体が得られた。この焼結体から適宜のサイズの基板を切り出し、Ni 及びAuめっきを施した後、半導体素子を搭載したところ、良好な接合界面が得られた。

[発明の効果]

以上に説明したように、本発明においては、Cu及び/又はAgの一部を含有させたW,Mo等の粉末を被相焼結したスケルトン構造の半焼結体に必要量のCu及び/又はAgの残量を浸透させている。これにより、ピンホール欠陥がなく、高熱伝導率で且つ適正熱影張率を有する焼結体が得られる。この焼結体は、搭載された半導体素子で発生した熱量を効率よく外部に放散することができるため、特に集積密度が高い大容量の半導体素子搭載用に適した基板材料として使用される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に従った焼結進行状態を示すモ デルであり、第2図は従来の溶浸法にしたがって は、熱膨張率が10×10°/でを超えている。 半導体素子の熱膨張率は平均で10°/で程度で あるから、基板と半導体素子との間の熱膨張差を 小さくする上でCuの最終含有量を10~50容 量%の範囲に維持することが好ましい。

第2表:Cu含有量と基板材料の物性値との関係

試料 No.	Cuの最終 含有量	相対密度 (%)	熱影張率 ×10-*/で
9	5 容量%	98.3	5.0
10	10容量%	98.9	5.4
1 1	3 0 容量%	100.0	7.5
1 2	50容量%	100.0	9.8
13	6 0 容量%	99.8	1 16

また、Cu-Mo、Ag-W、Ag-Mo等の 基板材料を同様な方法で製造した。すなわち、同様にCu或いはAgをW或いはMo粒子に予め配合し液相焼結したスケルトン構造の半焼結体を製造し、これにCu或いはAgを浸透させて所期の

焼結進行状態を示すモデルである。

1:W粒子

2: С 11 粉末

3:空孔

4:コーティング

5 : C u 浸透材

6:溶融Cu

7: 進入面

8:未溶浸部

9:空孔

特開平4-49642(6)

